

## XIV. SITZUNG VOM 2. JUNI 1881.

Herr F. Ritter v. Le Monier in Wien übermittelt als Commissär für die österreichische Abtheilung der internationalen geographischen Ausstellung in Venedig an die kaiserliche Akademie der Wissenschaften die Einladung zur Theilnahme an dem in der Zeit vom 15. bis 22. September d. J. zu Venedig tagenden dritten internationalen geographischen Congresse und der damit für die Dauer des Monates September verbundenen Ausstellung daselbst.

Herr Prof. Dr. Ant. Fritsch in Prag übermittelt das dritte Heft des I. Bandes seines mit Unterstützung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften herausgegebenen Werkes: „Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens.“

Das c. M. Herr Director C. Hornstein in Prag übersendet eine Abhandlung: „Beitrag zur Kenntniss des Asteroidensystemes“.

Das c. M. Herr Prof. S. Stricker übersendet eine Abhandlung: „Über das Zuckungsgesetz.“

Das c. M. Herr Prof. J. Wiesner übersendet eine vom Herrn Dr. Carl Mikosch, Assistenten am pflanzenphysiologischen Institute der Wiener Universität ausgeführte Arbeit, betitelt: „Untersuchungen über die Entstehung und den Bau der Hoftüpfel“.

Das c. M. Herr Prof. E. Ludwig übersendet eine in seinem Laboratorium von Herrn Dr. Ludwig Langer, Assistenten an der ersten medicinischen Klinik in Wien, ausgeführte Arbeit: „Über die chemische Zusammensetzung des Menschenfettes in verschiedenen Lebensaltern“.

Herr Prof. Dr. E. Zuckerkandl in Wien übersendet eine Abhandlung: „Über die Anastomosen der *Venae pulmonales* mit den Bronchialvenen und mit dem mediastinalen Venennetz.“

Herr Prof. Dr. W. F. Loebisch übersendet eine von ihm in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Arthur Loos im Laboratorium für angewandte medicinische Chemie an der Universität zu Innsbruck ausgeführte Arbeit: „Über Glycerin-Xanthogenate.“

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. „Synthetische Untersuchung der gemischten Kegelschaar  $S(3l, 1p)$  mit einem imaginären Tangentenpaare“, von Prof. J. Tesař an der Staatsgewerbeschule in Brünn.
2. „Über mehrstellige Berührungen von Curvensystemen mit Geraden“, von Herrn Dr. G. Gruss, Supplenten am k. k. Obergymnasium in Brünn.
3. „Über Hydrochinon- und Orcinäther“, von den Herren Prof. Dr. P. Weselsky und Dr. R. Benedikt in Wien.

Das w. M. Herr Prof. E. Suess überreicht eine Abhandlung des Herrn Dr. L. Szajnocha in Wien, betitelt: „Ein Beitrag zur Kenntniss der jurassischen Brachiopoden aus den karpathischen Klippen.“

Herr Prof. Dr. Jos. Finger in Wien überreicht eine Abhandlung: „Über ein Analogon des Kater'schen Pendels und dessen Anwendung zu Gravitationsmessungen“.

Herr Dr. Salomon Ehrmann überreicht eine im physiologischen Institut der Wiener Universität ausgeführte Arbeit: „Über Nervenendigungen in den Pigmentzellen der Froschhaut“.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Académie de Médecine: Bulletin. 2<sup>e</sup> série 45<sup>e</sup>, Année, Tome X. Nrs. 19—21. Paris, 1881; 8<sup>o</sup>.

— impériale des sciences de St.-Petersbourg: Mémoires, VII<sup>e</sup> série. Tome XXVII. Nrs. 13 & 14. St.-Petersbourg, Riga, Leipzig, 1880; 4<sup>o</sup>.

— — Zapisky. Tome XXXVII. Partie 1<sup>re</sup>. St.-Petersbourg 1880; 8<sup>o</sup>.

— — Repertorium für Meteorologie. Band VII. Heft 1. St. Petersburg, 1880; 4<sup>o</sup>. — Boden- und Wasser-Untersuchungen aus dem Ferghana- und Ssyr-Darja-Gebiete; von Professor Carl Schmidt. St.-Petersburg, 1881; 4<sup>o</sup>.

- Akademie der Wissenschaften, königl. preuss., zu Berlin:  
Monatsbericht. Januar 1881. Berlin, 1881; 8<sup>o</sup>.
- Apotheker-Verein, allgem. österr.: Zeitschrift nebst Anzeigen-  
Blatt. XIX. Jahrgang, Nr. 15. Wien, 1881; 8<sup>o</sup>.
- Bureau, k. statistisch-topographisches: Württembergische Jahr-  
bücher für Statistik und Landeskunde. Jahrgang 1880. I.  
Band, 1. & 2. Hälfte. II. Band, 1. & 2. Hälfte. Stuttgart,  
1880; 8<sup>o</sup>. — Supplement-Band. Stuttgart, 1881; 8<sup>o</sup>.
- Central-Observatorium, physikalisches: Annalen. Jahrgang  
1879. I. u. II. Theil. St. Petersburg, 1880; gr. 4<sup>o</sup>.
- Chemiker-Zeitung: Central-Organ. Nrs. 20 & 21. Jahrgang  
V. Nr. 20 & 21. Cöthen, 1881; 4<sup>o</sup>.
- Comptes rendus des Séances de l'Académie des sciences. Tome  
XCII. Nrs. 19—20. Paris, 1881; 4<sup>o</sup>.
- Elektrotechnischer Verein: Elektrotechnische Zeitschrift.  
II. Jahrgang. 1881. Heft V. Mai. Berlin, 1881; 4<sup>o</sup>.
- Ehrenwerth, Josef von: Studien über den Thomas-Gilchrist-  
Process. Wien, 1881; 8<sup>o</sup>.
- Geological-Survey of India; Memoirs. Vol. XV, Pt. 2. Cal-  
cutta, 1880; 8<sup>o</sup>. — Vol. XVII. Pts. 1 & 2. Calcutta, 1880; 8<sup>o</sup>.  
— — Palaeontologia indica. Ser. X. Vol. I. parts IV & V. Cal-  
cutta, 1880; Fol. — Ser. XIII. Vol. I. 2. Calcutta, 1880;  
Fol. — Ser. XIV. Vol. I. 1. Calcutta, 1880; Fol.  
— — Records. Vol. XII, part 4. 1879. Calcutta, 1879; 8<sup>o</sup>. —  
Vol. XIII, parts 1 & 2. 1880. Calcutta; 8<sup>o</sup>.
- Gesellschaft, deutsche chemische: Berichte. XIV. Jahrgang.  
Nr. 9. Berlin, 1881; 8<sup>o</sup>.  
— österr., für Meteorologie: Zeitschrift. XVI. Band, Juni-Heft  
1881. Wien; gr. 8<sup>o</sup>.
- Great trigonometrical Survey of India: Account of the opera-  
tions. Vol. V. Calcutta, 1879; gr. 4<sup>o</sup>.
- Hortus petropolitanus: Acta. Tomus VII. Fasciculus I. St. Peters-  
burg, 1880; 8<sup>o</sup>. — Supplementum ad fasciculum VII descrip-  
tionum plantarum auctore E. Regel. Petropoli, 1880; 8<sup>o</sup>.
- Nature. Vol. XXIV. Nr. 603 & 4. London, 1881; 8<sup>o</sup>.
- Observations de Ponlkova. Vol. XI. St.-Petersbourg, 1879; Fol.  
— — Jahresbericht für 1878—79 und 1879—80 am 24. Mai  
1880. St. Petersburg, 1880; 8<sup>o</sup>.

Société des Ingénieurs civils: Mémoires et compte rendu des travaux. 4<sup>e</sup> série, 34<sup>e</sup> Année, 3<sup>e</sup> cahier. Mars 1881. Paris; 8<sup>o</sup>.

Society, the royal of New South Wales: Journal and Proceedings. 1879. Vol. XIII. Sidney, 1880; 8<sup>o</sup>.

— — Reports of the council of education upon the condition of the public schools and of the denominational schools for the year 1879. Sidney, 1880; 8<sup>o</sup>. — Report upon certain Museums for Technology, Science and Art—also upon scientific, professional and technical instruction and Systems of evening classes in Great Britain and on the continent of Europe; by Archibald Liversidge. Sidney, 1880; Fol.

— — Mines and mineral Statistics. Annual Report for the years 1878 and 1879. Sidney, 1879, 1880; 4<sup>o</sup>. — Maps to accompany Annual report for the year 1879. Sidney, 1880; 4<sup>o</sup>.

The second Yarkand Mission: Scientific results; based upon the collections and notes of the late Ferdinand Stoliczka, Ph. D. Mammalia, by W. T. Blanford, F. R. S. Calcutta, 1879; Fol. — Lepidoptera, by Frederic Moore, F. Z. S. ect. Calcutta, 1879; Fol. — Rhynchota, by W. L. Distant. Calcutta, 1879; Fol. — Syringosphaeridae by Professor P. Martin Duncan, M. B. Lond., F. R. S. Calcutta, 1879; Fol.

Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXI. Jahrgang, Nr. 21 & 22, Wien, 1881; 4<sup>o</sup>.

Würzburg, Universität: Akademische Schriften pro 1879—80. 87 Stücke. 8<sup>o</sup> & 4<sup>o</sup>.